

新聞稿
即時發放

電腦及電訊業界促請政府提升 香港作為環球數據中心競爭力

2011年5月23日·香港——香港資訊科技及電訊科技業界，均促請政府能致力將香港發展為集合環球高端數據中心的「數據中心港」(Data Centre Hub)，並建議政府在土地供應、人才培訓、市場推廣及招商優惠上，提供更大的支援，提升香港的市場競爭力，以吸引更多跨國企業來港設立數據中心，有助香港成功邁向知識型經濟，並為本地的資訊科技及電訊業人才提供更多發展機會，令香港經濟及整體行業的長遠發展受惠。

香港電腦學會會長劉嘉敏工程師太平紳士指出，財政司司長曾俊華先生發表的本年度財政預算案中提及，香港是區內的電訊網絡樞紐，數據中心是知識型經濟的重要基礎建設，政府現正研究適切措施，以利便更多高端數據中心在香港發展。去年，香港科技園公司就批出了位於將軍澳工業邨約八公頃土地，用作發展高端數據中心。因此，香港電腦學會特別聯同身兼香港電腦學會副會長的資訊科技界立法會議員譚偉豪先生，於4月28日合辦研討會，希望能集合業內精英，集思廣益，為香港發展數據中心港作出專業而實用的建議，包括增加土地供應、培訓更多人才、加強市場推廣，以及為跨國企業提供投資優惠等。

香港電腦學會與立法會譚偉豪議員辦事處合辦之「香港發展高端數據中心港」研討會，邀請了多位業界領袖，包括 Salesforce.com 亞太區高級副總裁 Mr. Steve McWhirter、微軟地區技術主任 Mr. Michael Thatcher、The Open Computing Alliance 地區代表 Mr. Michael Mudd、EMC 香港及澳門總經理梁成瑄先生、香港上海滙豐銀行亞太區科技及營運總監鄭小康先生等出席作為主講嘉賓，會上集中討論如何制訂與別不同的策略，協助香港發展成為高端數據中心港。

劉嘉敏指出，香港背靠中國市場，擁有良好營商環境，致力保障知識產權及資訊私隱，具有可靠的電力供應，以及先進全面的電訊基建，並位處自然災害的低風險地區，擁有發展成為區內數據中心港的一定優勢；例如滙豐銀行就以香港為數據中心基地。

相信基於香港擁有的眾多優勢，應可吸引更多跨國大企業來港設置數據中心基地，市場發展空間非常龐大，特別是支援龐大交易量的股票買賣系統、電子商貿及雲端計算服務等方面。

續下頁...

電腦及電訊業界促請政府提升香港作為環球數據中心競爭力（第二頁）

此外，中國政府公佈的「十二五規劃」，更將持續支持香港在金融、物流、資訊服務及其他高增值服務行業的發展，而優質的數據中心支援，正是該等行業得以成功的要素之一，在在均為香港提供了極有發展潛力的市場機會。

劉嘉敏表示，香港的數據中心為高增值行業，一向擁有極良好之發展基礎。根據 2010 年 5 月份香港資訊科技總監辦公室的統計顯示，2009 年數據中心業的收益為 34 億港元，佔本地生產總值 0.22%，聘用約 4,800 人，每人平均之年生產力為 727,300 港元，遠較整體勞動人口的年生產力 466,200 港元為高，絕對是本港的高增值行業之一。

在 2009 年，本港的數據中心總面積為 230 萬平方呎，即每十億美元本地生產總值，其所用面積為 11,527 平方呎，較新加坡的 17,175 為低，即本港數據中心的土地使用效率較新加坡為高，卻遠低於中國大陸的 6,101 平方呎。

劉嘉敏稱，數據中心為高增值行業，營運商固然會注重投資回報及成本考慮，然而，電訊基建是否完善，優質人才是否足夠，以及保障私隱的法制是否完善，亦是極為重要的考慮因素；因此，香港政府應在吸引外來投資上提供各項優惠，以提升本港市場的競爭力。

香港的數據中心雖然土地使用效率高，但始終需要佔用一定的面積，因此，土地成本必須予以考慮。劉嘉敏歡迎政府上年度批出位於將軍澳工業邨約八公頃土地，用作發展高端數據中心，希望政府能繼續支持行業的發展，除批地外，並可鼓勵活化工廈作數據中心用途。

此外，香港電腦學會發現，自科網股爆破後，香港選讀資訊科技為主修的大學生人數有下降趨勢，而且質素亦較前有所不及，因此，香港電腦學會將以人才培訓為年度首要工作目標，並建議政府應積極推動資訊科技教育，吸引更多人才選修相關課程，為行業提供更多優質的生力軍。

劉嘉敏稱：「在市場推廣上及建立品牌上，新加坡政府非常積極，因此吸引了 Google、微軟、Salesforce.com 等大型跨國企業設立數據中心。我們希望能與投資推廣署合作，推出一個一站式的網頁，介紹如何在香港成立數據中心，以方便更多跨國企業來港投資。此外，亦希望政府能本著提升市場競爭力的原則，在處理吸引數據中心來港投資方面，參考外國的成功例子，提供更多的優惠和彈性措施，令企業可以進一步降低經營成本，例如聘用本地員工可享有稅務優惠，又或者在租用土地上可以享有優先權等。」